

DATA	Actividade alfa total - Sagilab	Actividade beta total - Sagilab	Alcalinidade (Tit. Potenciom.) - IAREN	Alcalinidade total - AdDP L	Alcalinidade total - AdDP PF	Alfa total - LUSÁGUA	Arsénio (ICP) - IAREN	Azoto amoniacal - AdDP L	Azoto amoniacal - IAREN	Azoto Kjeldahl - LUSÁGUA	Azoto Kjeldahl (Dig Destil Tit) - IAREN	Bactérias coliformes AdDP L	Bactérias coliformes IAREN
	Bq/L	Bq/L	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	Bq/L	mg/L As	mg/L NH4	mg/L NH4	mg/L N	mg/L N	N/100 mL	N/100 mL
2006/01/03 às 10:45												3455	
2006/01/04 às 10:35			13										
2006/01/10 às 10:30													
2006/01/10 às 10:35												46000	
2006/01/11 às 10:30				11,9									
2006/01/12 às 10:00													
2006/01/17 às 11:05												2364	
2006/01/18 às 08:40				7,9									
2006/01/24 às 10:05												1818	
2006/01/25 às 09:45					<10								
2006/01/25 às 09:45													
2006/01/31 às 09:59												1545	
2006/02/01 às 10:50				9,6								2364	
2006/02/07 às 10:15													
2006/02/08 às 10:00				9,5				0,17					
2006/02/14 às 10:30												300	
2006/02/15 às 08:50				10,6									
2006/02/22 às 09:35					10,5								
2006/02/22 às 09:35												2162	
2006/03/01 às 09:50				10,3								541	
2006/03/08 às 10:20					10,2								
2006/03/08 às 10:20												3423	
2006/03/15 às 10:00				10,1								900	
2006/03/22 às 10:05					11,5								
2006/03/22 às 10:05												9000	
2006/03/29 às 09:50				11,5								7189	
2006/04/05 às 10:55				12								33636	
2006/04/06 às 10:50													
2006/04/12 às 10:30				10								36364	
2006/04/19 às 10:32					<10								
2006/04/19 às 10:32												8182	
2006/04/26 às 10:15				10								10180	
2006/05/03 às 10:30					10								
2006/05/03 às 10:30	0,035	0,093					<0,0010		0,064	0,5		7928	
2006/05/10 às 10:15				<10								4505	
2006/05/10 às 11:20													
2006/05/17 às 10:10					10								
2006/05/17 às 10:10												3303	
2006/05/24 às 10:10				24								4582	

DATA	Actividade alfa total - Sagilab	Actividade beta total - Sagilab	Alcalinidade (Tit. Potenciom.) - IAREN	Alcalinidade total - AdDP L	Alcalinidade total - AdDP PF	Alfa total - LUSÁGUA	Arsénio (ICP) - IAREN	Azoto amoniacal - AdDP L	Azoto amoniacal - IAREN	Azoto Kjeldahl - LUSÁGUA	Azoto Kjeldahl (Dig Destil Tit) - IAREN	Bactérias coliformes AdDP L	Bactérias coliformes IAREN
2006/05/31 às 09:00					11								
2006/05/31 às 09:00												45455	
2006/06/07 às 08:55				15								76364	
2006/06/14 às 10:45				16								40000	
2006/06/21 às 10:10				11								6545	
2006/06/28 às 10:10				13								3636	
2006/07/05 às 10:20				15								5676	
2006/07/12 às 09:45				18								9818	
2006/07/19 às 10:40				19								27273	
2006/07/26 às 10:50				18								5455	
2006/08/02 às 10:15				19					0,050			9318	
2006/08/09 às 10:30				18									6460
2006/08/16 às 09:55				22									5950
2006/08/18 às 11:00													
2006/08/23 às 10:20					21								
2006/08/23 às 10:20												6364	
2006/08/30 às 10:45				22								2739	
2006/09/06 às 10:15					24								
2006/09/06 às 10:15												531	
2006/09/13 às 10:00				26								1937	
2006/09/20 às 10:30					21								
2006/09/20 às 10:30												7387	
2006/09/27 às 09:15				19								17273	
2006/10/04 às 10:43				16								21636	
2006/10/11 às 10:30				18								153000	
2006/10/18 às 11:30					20								
2006/10/18 às 11:30												35636	
2006/10/25 às 08:50				12								92182	
2006/11/02 às 09:05					11								
2006/11/02 às 09:05						0,045	0,0014		0,13		<0,50	14545	
2006/11/08 às 10:30				11								13636	
2006/11/15 às 10:42					12								
2006/11/15 às 10:42												5405	
2006/11/22 às 10:35				12								33636	
2006/11/29 às 10:15				10								22727	
2006/12/06 às 10:00				12								2727	
2006/12/13 às 09:30					<10								
2006/12/13 às 09:30												13091	
2006/12/20 às 08:45				10								5455	
2006/12/27 às 10:20				10								6364	

DATA	Actividade alfa total - Sagilab	Actividade beta total - Sagilab	Alcalinidade (Tit. Potenciom.) - IAREN	Alcalinidade total - AdDP L	Alcalinidade total - AdDP PF	Alfa total - LUSÁGUA	Arsénio (ICP) - IAREN	Azoto amoniacal - AdDP L	Azoto amoniacal - IAREN	Azoto Kjeldahl - LUSÁGUA	Azoto Kjeldahl (Dig Destil Tit) - IAREN	Bactérias coliformes - AdDP L	Bactérias coliformes - IAREN
------	---------------------------------	---------------------------------	--	-----------------------------	------------------------------	----------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------	---	-------------------------------	------------------------------

Média	0,035	0,093	13	14,1	13	0,045	0,0012	0,17	0,081	0,5	0,50	17511	6205
Mínimo	0,035	0,093	13	7,9	<10	0,045	<0,0010	0,17	0,050	0,5	<0,50	300	5950
Máximo	0,035	0,093	13	26	24	0,045	0,0014	0,17	0,13	0,5	<0,50	153000	6460
Nº de análises	1	1	1	36	15	1	2	1	3	1	1	50	2

DATA	Bactérias coliformes IAREN - Colónias atípicas	Bário - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Bário (ICP) - IAREN	Beta total - LUSÁGUA	Boro (ICP) - IAREN	Cádmio (ICP) - IAREN	Carbono Orgânico Total - AdDP L	Carbono orgânico total (TC-IC) - IAREN	CBO5 - IAREN	CBO5 - LUSÁGUA	Cheiro - AdDP L	Chumbo (ICP) - IAREN	Cianetos (EAM - Cloramina T) - IAREN	Cloretos - AdDP L
	N/100 mL	mg/L Ba	mg/L Ba	Bq/L	mg/L B	mg/L Cd	mg/L C	mg/L C	mg/L O2	mg/L O2	taxa dil.	mg/L Pb	mg/L CN	mg/L Cl
2006/01/03 às 10:45														
2006/01/04 às 10:35							0,8							
2006/01/10 às 10:30														
2006/01/10 às 10:35														
2006/01/11 às 10:30							1,4				1			
2006/01/12 às 10:00														
2006/01/17 às 11:05														
2006/01/18 às 08:40							0,8							
2006/01/24 às 10:05														
2006/01/25 às 09:45														
2006/01/25 às 09:45							0,7							
2006/01/31 às 09:59														
2006/02/01 às 10:50							0,8			0,6				
2006/02/07 às 10:15														
2006/02/08 às 10:00							0,8				2			21,2
2006/02/14 às 10:30														
2006/02/15 às 08:50							0,8							
2006/02/22 às 09:35														
2006/02/22 às 09:35							0,6							
2006/03/01 às 09:50							0,6							
2006/03/08 às 10:20														
2006/03/08 às 10:20							0,8				0			16,4
2006/03/15 às 10:00							0,8							
2006/03/22 às 10:05														
2006/03/22 às 10:05							1,0							
2006/03/29 às 09:50							0,9							
2006/04/05 às 10:55							1,0							
2006/04/06 às 10:50														
2006/04/12 às 10:30							0,68				0			
2006/04/19 às 10:32														
2006/04/19 às 10:32							0,68							
2006/04/26 às 10:15							0,75							
2006/05/03 às 10:30														
2006/05/03 às 10:30		<0,008			<0,10	<0,00050	0,73			1,2		<0,0020	<0,010	
2006/05/10 às 10:15							0,70				0			17
2006/05/10 às 11:20														
2006/05/17 às 10:10														
2006/05/17 às 10:10							0,80							
2006/05/24 às 10:10							0,80							

DATA	Bactérias coliformes IAREN - Colónias atípicas	Bário - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Bário (ICP) - IAREN	Beta total - LUSÁGUA	Boro (ICP) - IAREN	Cádmio (ICP) - IAREN	Carbono Orgânico Total - AdDP L	Carbono orgânico total (TC-IC) - IAREN	CBO5 - IAREN	CBO5 - LUSÁGUA	Cheiro - AdDP L	Chumbo (ICP) - IAREN	Cianetos (EAM - Cloramina T) - IAREN	Cloretos - AdDP L
2006/05/31 às 09:00														
2006/05/31 às 09:00							1,0							
2006/06/07 às 08:55							1,4							
2006/06/14 às 10:45							2,5				0			22
2006/06/21 às 10:10							1,1							
2006/06/28 às 10:10							1,3							
2006/07/05 às 10:20							1,4							
2006/07/12 às 09:45							1,4				1			
2006/07/19 às 10:40							1,9							
2006/07/26 às 10:50							1,9							
2006/08/02 às 10:15								1,7		2,2				
2006/08/09 às 10:30	0							1,7			0			40
2006/08/16 às 09:55	0						2,0							
2006/08/18 às 11:00														
2006/08/23 às 10:20														
2006/08/23 às 10:20							1,9							
2006/08/30 às 10:45							1,8							
2006/09/06 às 10:15														
2006/09/06 às 10:15								1,7						
2006/09/13 às 10:00							1,9				2			34
2006/09/20 às 10:30														
2006/09/20 às 10:30							1,9							
2006/09/27 às 09:15							1,9							
2006/10/04 às 10:43							2,0							
2006/10/11 às 10:30							1,9				0			25
2006/10/18 às 11:30														
2006/10/18 às 11:30							2,1							
2006/10/25 às 08:50							2,7							
2006/11/02 às 09:05														
2006/11/02 às 09:05			0,020	0,19	<0,10	<0,00050	2,1		1,0			<0,0020	<0,010	
2006/11/08 às 10:30							1,1				0			19
2006/11/15 às 10:42														
2006/11/15 às 10:42							1,2							
2006/11/22 às 10:35							1,7							
2006/11/29 às 10:15							1,3							
2006/12/06 às 10:00							1,5							
2006/12/13 às 09:30														
2006/12/13 às 09:30							1,2				0			16
2006/12/20 às 08:45							0,71							
2006/12/27 às 10:20							0,78							

DATA	Bactérias coliformes IAREN - Colônias atípicas	Bário - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Bário (ICP) - IAREN	Beta total - LUSÁGUA	Boro (ICP) - IAREN	Cádmio (ICP) - IAREN	Carbono Orgânico Total - AdDP L	Carbono orgânico total (TC-IC) - IAREN	CBO5 - IAREN	CBO5 - LUSÁGUA	Cheiro - AdDP L	Chumbo (ICP) - IAREN	Cianetos (EAM - Cloramina T) - IAREN	Cloretos - AdDP L
------	--	-----------------------------	---------------------	----------------------	--------------------	----------------------	---------------------------------	--	--------------	----------------	-----------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------

Média	0	0,008	0,020	0,19	0,10	0,00050	1,3	1,7	1,0	1,3	0	0,0020	0,010	23
Mínimo	0	<0,008	0,020	0,19	<0,10	<0,00050	0,6	1,7	1,0	0,6	0	<0,0020	<0,010	16
Máximo	0	<0,008	0,020	0,19	<0,10	<0,00050	2,7	1,7	1,0	2,2	2	<0,0020	<0,010	40
Nº de análises	2	1	1	1	2	2	49	3	1	3	12	2	2	9

DATA	Cloretos (CIA) - IAREN	Cloritos - AdDP L	Clostridium perfringens - AdDP L	Clostridium perfringens - IAREN	Cobre (ICP) - IAREN	Condutividade - AdDP L	Condutividade - AdDP PF	Condutividade (Electrometria) - IAREN	Cor - AdDP L	Cor (Electrofotométrico) - IAREN	CQO - IAREN	CQO - LUSÁGUA	Crómio (ICP) - IAREN
	mg/L Cl	mg/L ClO	N/100 mL	N/100 mL	mg/L Cu	µS/cm	µS/cm	µS/cm	mg/L Pt-Co	mg/L Pt-Co	mg/L O2	mg/L O2	mg/L Cr
2006/01/03 às 10:45				420									
2006/01/04 às 10:35								130					
2006/01/10 às 10:30						157,9							
2006/01/10 às 10:35				1360									
2006/01/11 às 10:30	19					146,6				3,9			
2006/01/12 às 10:00		0,00											
2006/01/17 às 11:05			18										
2006/01/18 às 08:40						160,1							
2006/01/24 às 10:05			49										
2006/01/25 às 09:45							138						
2006/01/25 às 09:45													
2006/01/31 às 09:59			18										
2006/02/01 às 10:50						138,4						<30	
2006/02/07 às 10:15			ND										
2006/02/08 às 10:00						147,4			3,6				
2006/02/14 às 10:30			262										
2006/02/15 às 08:50						141,5							
2006/02/22 às 09:35							131,3						
2006/02/22 às 09:35			472										
2006/03/01 às 09:50			ND			131,3							
2006/03/08 às 10:20							129,4						
2006/03/08 às 10:20			149						4,2				
2006/03/15 às 10:00			45			126,6							
2006/03/22 às 10:05							121,1						
2006/03/22 às 10:05			681										
2006/03/29 às 09:50			193			120,9							
2006/04/05 às 10:55						129							
2006/04/06 às 10:50			1600										
2006/04/12 às 10:30	11		292			123				4,9			
2006/04/19 às 10:32							123						
2006/04/19 às 10:32			99										
2006/04/26 às 10:15			274			119							
2006/05/03 às 10:30							193						
2006/05/03 às 10:30			64		<0,0050							<30	<0,0050
2006/05/10 às 10:15			175			125			13,5				
2006/05/10 às 11:20													
2006/05/17 às 10:10							143						
2006/05/17 às 10:10			282										
2006/05/24 às 10:10			446			133							

DATA	Cloretos (CIA) - IAREN	Cloritos - AdDP L	Clostridium perfringens - AdDP L	Clostridium perfringens - IAREN	Cobre (ICP) - IAREN	Condutividade - AdDP L	Condutividade - AdDP PF	Condutividade (Electrometria) - IAREN	Cor - AdDP L	Cor (Electrofotométrico) - IAREN	CQO - IAREN	CQO - LUSÁGUA	Crómio (ICP) - IAREN
2006/05/31 às 09:00							141						
2006/05/31 às 09:00			100										
2006/06/07 às 08:55			182			152							
2006/06/14 às 10:45			1141			152			14,7				
2006/06/21 às 10:10			27			180							
2006/06/28 às 10:10			1662			171							
2006/07/05 às 10:20			450			153							
2006/07/12 às 09:45	21		180			130				9,3			
2006/07/19 às 10:40			ND			172							
2006/07/26 às 10:50			142			182							
2006/08/02 às 10:15			43			189						<30	
2006/08/09 às 10:30				182		236			10,2				
2006/08/16 às 09:55				100		220							
2006/08/18 às 11:00													
2006/08/23 às 10:20													
2006/08/23 às 10:20			22			202							
2006/08/30 às 10:45			109			186							
2006/09/06 às 10:15													
2006/09/06 às 10:15			270										
2006/09/13 às 10:00			ND			219			12,3				
2006/09/20 às 10:30													
2006/09/20 às 10:30			258			194							
2006/09/27 às 09:15			29			174							
2006/10/04 às 10:43			1470			132							
2006/10/11 às 10:30			3382			158			15,8				
2006/10/18 às 11:30							141						
2006/10/18 às 11:30			150										
2006/10/25 às 08:50			ND			96							
2006/11/02 às 09:05							149						
2006/11/02 às 09:05			270		<0,0050						<10		<0,0050
2006/11/08 às 10:30			607			149			9,4				
2006/11/15 às 10:42							150						
2006/11/15 às 10:42			1000										
2006/11/22 às 10:35			1636			130							
2006/11/29 às 10:15			1010			134							
2006/12/06 às 10:00			ND			117							
2006/12/13 às 09:30							131						
2006/12/13 às 09:30			ND						5,9				
2006/12/20 às 08:45			73			135							
2006/12/27 às 10:20			ND			138							

DATA	Cloretos (CIA) - IAREN	Cloritos - AdDP L	Clostridium perfringens - AdDP L	Clostridium perfringens - IAREN	Cobre (ICP) - IAREN	Conductividade - AdDP L	Conductividade - AdDP PF	Conductividade (Electrometria) - IAREN	Cor - AdDP L	Cor (Electrofotométrico) - IAREN	CQO - IAREN	CQO - LUSÁGUA	Crómio (ICP) - IAREN
------	------------------------	-------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------	-------------------------	--------------------------	--	--------------	----------------------------------	-------------	---------------	----------------------

Média	17	0,00	483	516	0,0050	154	140,9	130	10,0	6,0	10	30	0,0050
Mínimo	11	0,00	18	100	<0,0050	96	121,1	130	3,6	3,9	<10	<30	<0,0050
Máximo	21	0,00	3382	1360	<0,0050	236	193	130	15,8	9,3	<10	<30	<0,0050
Nº de análises	3	1	48	4	2	39	12	1	9	3	1	3	2

DATA	Dose indicativa total - LUSÁGUA	Dose indicativa total - Sagilab	Dureza total - AdDP L	Dureza total (Tit EDTA) - IAREN	Enterococo s - AdDP L	Enterococo s - IAREN	Escherichia coli - AdDP L	Escherichia coli - IAREN	Fenóis - Água Bruta - LUSÁGUA	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Clorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Metil - 4,6 - dinitrofenol
	mSv/ano	mSv/ano	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	mg/LC6H5OH		mg/L	mg/L
2006/01/03 às 10:45					200		3455					
2006/01/04 às 10:35												
2006/01/10 às 10:30												
2006/01/10 às 10:35					3182		27600					
2006/01/11 às 10:30				45								
2006/01/12 às 10:00												
2006/01/17 às 11:05					200		1792					
2006/01/18 às 08:40												
2006/01/24 às 10:05					255		960					
2006/01/25 às 09:45												
2006/01/25 às 09:45												
2006/01/31 às 09:59					300		1073					
2006/02/01 às 10:50												
2006/02/07 às 10:15					1364		987					
2006/02/08 às 10:00			49,8									
2006/02/14 às 10:30					100		200					
2006/02/15 às 08:50												
2006/02/22 às 09:35												
2006/02/22 às 09:35					270		0					
2006/03/01 às 09:50					450		270					
2006/03/08 às 10:20												
2006/03/08 às 10:20			46,9		541		3423					
2006/03/15 às 10:00					144		450					
2006/03/22 às 10:05												
2006/03/22 às 10:05					273		4000					
2006/03/29 às 09:50					1622		5712					
2006/04/05 às 10:55					3423		23636					
2006/04/06 às 10:50												
2006/04/12 às 10:30			29		1171		19697					
2006/04/19 às 10:32												
2006/04/19 às 10:32					270		5455					
2006/04/26 às 10:15					631		9459					
2006/05/03 às 10:30												
2006/05/03 às 10:30		0,053			90		360		<0,001			
2006/05/10 às 10:15			33		450		4505					
2006/05/10 às 11:20												
2006/05/17 às 10:10												
2006/05/17 às 10:10					180		ND					
2006/05/24 às 10:10					360		3309					

DATA	Dose indicativa total - LUSÁGUA	Dose indicativa total - Sagilab	Dureza total - AdDP L	Dureza total (Tit EDTA) - IAREN	Enterococo s - AdDP L	Enterococo s - IAREN	Escherichia coli - AdDP L	Escherichia coli - IAREN	Fenóis - Água Bruta - LUSÁGUA	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Clorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Metil - 4,6 - dinitrofenol
2006/05/31 às 09:00												
2006/05/31 às 09:00					3243		28485					
2006/06/07 às 08:55					1892		47636					
2006/06/14 às 10:45			70		2523		25303					
2006/06/21 às 10:10					901		1636					
2006/06/28 às 10:10					631		909					
2006/07/05 às 10:20					270		5676					
2006/07/12 às 09:45			46		270		3273					
2006/07/19 às 10:40					2793		13766					
2006/07/26 às 10:50					631		3409					
2006/08/02 às 10:15					180		4659					
2006/08/09 às 10:30			47			742		3870				
2006/08/16 às 09:55						869		3570				
2006/08/18 às 11:00												
2006/08/23 às 10:20												
2006/08/23 às 10:20					90		3636					
2006/08/30 às 10:45					90		1730					
2006/09/06 às 10:15												
2006/09/06 às 10:15					4865		220					
2006/09/13 às 10:00			40		180		1171					
2006/09/20 às 10:30												
2006/09/20 às 10:30					2727		5369					
2006/09/27 às 09:15					450		9091					
2006/10/04 às 10:43					7115		13091					
2006/10/11 às 10:30			37		12727		68000					
2006/10/18 às 11:30												
2006/10/18 às 11:30					4414		25636					
2006/10/25 às 08:50					18182		89818					
2006/11/02 às 09:05												
2006/11/02 às 09:05	0,069				270		9091				<0,000031	<0,0012
2006/11/08 às 10:30			35		3273		12222					
2006/11/15 às 10:42												
2006/11/15 às 10:42					901		2703					
2006/11/22 às 10:35					4100		30909					
2006/11/29 às 10:15					1455		9091					
2006/12/06 às 10:00					541		2727					
2006/12/13 às 09:30												
2006/12/13 às 09:30			36		2793		4364					
2006/12/20 às 08:45					360		4545					
2006/12/27 às 10:20					991		4545					

DATA	Dose indicativa total - LUSÁGUA	Dose indicativa total - Sagilab	Dureza total - AdDP L	Dureza total (Tit EDTA) - IAREN	Enterococos - AdDP L	Enterococos - IAREN	Escherichia coli - AdDP L	Escherichia coli - IAREN	Fenóis - Água Bruta - LUSÁGUA	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Clorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Metil - 4,6 - dinitrofenol
------	---------------------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	----------------------	---------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------------	------------------------------------	---	---

Média	0,069	0,053	43	45	1887	806	11205	3720	0,001	S/VALORES	0,000031	0,0012
Mínimo	0,069	0,053	29	45	90	742	0	3570	<0,001	S/VALORES	<0,000031	<0,0012
Máximo	0,069	0,053	70	45	18182	869	89818	3870	<0,001	S/VALORES	<0,000031	<0,0012
Nº de análises	1	1	11	1	50	2	50	2	1	0	1	1

DATA	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Nitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Diclorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dimetilfenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dinitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4,6 - Triclorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 4 - Cloro - 3 - metilfenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 4 - Nitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Fenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Pentaclorofenol	Ferro (ICP) - IAREN	Ferro Dissolvido - AdDP CP	Ferro Dissolvido - AdDP L	Ferro Dissolvido - IAREN
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe
2006/01/03 às 10:45													
2006/01/04 às 10:35													
2006/01/10 às 10:30													
2006/01/10 às 10:35													
2006/01/11 às 10:30										0,058		72	0,043
2006/01/12 às 10:00													
2006/01/17 às 11:05													
2006/01/18 às 08:40													
2006/01/24 às 10:05													
2006/01/25 às 09:45													
2006/01/25 às 09:45													
2006/01/31 às 09:59													
2006/02/01 às 10:50													
2006/02/07 às 10:15													
2006/02/08 às 10:00												44	
2006/02/14 às 10:30													
2006/02/15 às 08:50													
2006/02/22 às 09:35													
2006/02/22 às 09:35													
2006/03/01 às 09:50													
2006/03/08 às 10:20													
2006/03/08 às 10:20												130	
2006/03/15 às 10:00													
2006/03/22 às 10:05													
2006/03/22 às 10:05													
2006/03/29 às 09:50													
2006/04/05 às 10:55													
2006/04/06 às 10:50													
2006/04/12 às 10:30												52	
2006/04/19 às 10:32													
2006/04/19 às 10:32													
2006/04/26 às 10:15													
2006/05/03 às 10:30													
2006/05/03 às 10:30													
2006/05/10 às 10:15													
2006/05/10 às 11:20											44		
2006/05/17 às 10:10													
2006/05/17 às 10:10													
2006/05/24 às 10:10													

DATA	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Nitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Diclorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dimetilfenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dinitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4,6 - Triclorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 4 - Cloro - 3 - metilfenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 4 - Nitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Fenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Pentaclorofenol	Ferro (ICP) - IAREN	Ferro Dissolvido - AdDP CP	Ferro Dissolvido - AdDP L	Ferro Dissolvido - IAREN
2006/05/31 às 09:00													
2006/05/31 às 09:00													
2006/06/07 às 08:55													
2006/06/14 às 10:45												123	
2006/06/21 às 10:10													
2006/06/28 às 10:10													
2006/07/05 às 10:20													
2006/07/12 às 09:45												118	
2006/07/19 às 10:40													
2006/07/26 às 10:50													
2006/08/02 às 10:15													
2006/08/09 às 10:30												128	
2006/08/16 às 09:55													
2006/08/18 às 11:00													
2006/08/23 às 10:20													
2006/08/23 às 10:20													
2006/08/30 às 10:45													
2006/09/06 às 10:15													
2006/09/06 às 10:15													
2006/09/13 às 10:00												166	
2006/09/20 às 10:30													
2006/09/20 às 10:30													
2006/09/27 às 09:15													
2006/10/04 às 10:43													
2006/10/11 às 10:30												112	
2006/10/18 às 11:30													
2006/10/18 às 11:30													
2006/10/25 às 08:50													
2006/11/02 às 09:05													
2006/11/02 às 09:05	<0,000096	<0,000033	<0,000042	<0,0025	<0,000015	<0,000098	<0,0011	<0,00038	<0,00083				
2006/11/08 às 10:30												74	
2006/11/15 às 10:42													
2006/11/15 às 10:42													
2006/11/22 às 10:35													
2006/11/29 às 10:15													
2006/12/06 às 10:00													
2006/12/13 às 09:30													
2006/12/13 às 09:30												52	
2006/12/20 às 08:45													
2006/12/27 às 10:20													

DATA	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Nitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Diclorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dimetilfenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dinitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4,6 - Triclorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 4 - Cloro - 3 - metilfenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 4 - Nitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Fenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Pentaclorofenol	Ferro (ICP) - IAREN	Ferro Dissolvido - AdDP CP	Ferro Dissolvido - AdDP L	Ferro Dissolvido - IAREN
------	---	---	---	---	--	---	---	--	--	---------------------	----------------------------	---------------------------	--------------------------

Média	0,000096	0,000033	0,000042	0,0025	0,000015	0,000098	0,0011	0,00038	0,00083	0,058	44	97	0,043
Mínimo	<0,000096	<0,000033	<0,000042	<0,0025	<0,000015	<0,000098	<0,0011	<0,00038	<0,00083	0,058	44	44	0,043
Máximo	<0,000096	<0,000033	<0,000042	<0,0025	<0,000015	<0,000098	<0,0011	<0,00038	<0,00083	0,058	44	166	0,043
Nº de análises	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1

DATA	Ferro Total - AdDP CP	Ferro Total - AdDP L	Fluoretos (CIA) - IAREN	Fosfatos - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Fosfatos (CIA) - IAREN	Hid dis emulsionados - Ág. Bruta - IAREN	Hidr dis emulsionados Ág. Bruta LUSÁGUA	Hidroc. arom. policíclicos - IAREN	Ident e quant Zooplâncton - EQUILIBRIUM	Ident. e Quant. Fitoplancton-AdDP L	Ident. e Quant. Zooplâncton - NOSTOC	Manganês (ICP) - IAREN	Mercúrio (ICP) - IAREN
	µg/L Fe	µg/L Fe	mg/L F	mg/L P2O5	µg/L P2O5	mg/L	mg/L		Nº/L	nº cél/mL	nº Ind/m3	mg/L Mn	mg/L Hg
2006/01/03 às 10:45													
2006/01/04 às 10:35										134			
2006/01/10 às 10:30		143										0,046	
2006/01/10 às 10:35													
2006/01/11 às 10:30												0,041	
2006/01/12 às 10:00													
2006/01/17 às 11:05													
2006/01/18 às 08:40										100			
2006/01/24 às 10:05													
2006/01/25 às 09:45													
2006/01/25 às 09:45													
2006/01/31 às 09:59													
2006/02/01 às 10:50				<0,14						108	4400		
2006/02/07 às 10:15													
2006/02/08 às 10:00		138											
2006/02/14 às 10:30													
2006/02/15 às 08:50										91			
2006/02/22 às 09:35													
2006/02/22 às 09:35													
2006/03/01 às 09:50										25			
2006/03/08 às 10:20													
2006/03/08 às 10:20		226											
2006/03/15 às 10:00										43			
2006/03/22 às 10:05													
2006/03/22 às 10:05													
2006/03/29 às 09:50										50			
2006/04/05 às 10:55													
2006/04/06 às 10:50													
2006/04/12 às 10:30		136								38			
2006/04/19 às 10:32													
2006/04/19 às 10:32													
2006/04/26 às 10:15										48			
2006/05/03 às 10:30			<0,10	<0,14			<0,15				2800	0,031	<0,0010
2006/05/10 às 10:15										155			
2006/05/10 às 11:20	132												
2006/05/17 às 10:10													
2006/05/17 às 10:10													
2006/05/24 às 10:10										119			

DATA	Ferro Total - AdDP CP	Ferro Total - AdDP L	Fluoretos (CIA) - IAREN	Fosfatos - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Fosfatos (CIA) - IAREN	Hid dis emulsionados - Ág. Bruta - IAREN	Hidr dis emulsionados Ág. Bruta LUSÁGUA	Hidroc. arom. policíclicos - IAREN	Ident e quant Zooplâncton - EQUILIBRIUM	Ident. e Quant. Fitoplancton-AdDP L	Ident. e Quant. Zooplâncton - NOSTOC	Manganês (ICP) - IAREN	Mercúrio (ICP) - IAREN
2006/05/31 às 09:00													
2006/05/31 às 09:00													
2006/06/07 às 08:55										581			
2006/06/14 às 10:45		311											
2006/06/21 às 10:10										73			
2006/06/28 às 10:10													
2006/07/05 às 10:20										325			
2006/07/12 às 09:45		257											
2006/07/19 às 10:40										258			
2006/07/26 às 10:50													
2006/08/02 às 10:15				0,14						225	1200		
2006/08/09 às 10:30		355											
2006/08/16 às 09:55										301			
2006/08/18 às 11:00													
2006/08/23 às 10:20													
2006/08/23 às 10:20													
2006/08/30 às 10:45										203			
2006/09/06 às 10:15													
2006/09/06 às 10:15													
2006/09/13 às 10:00		789								422			
2006/09/20 às 10:30													
2006/09/20 às 10:30													
2006/09/27 às 09:15										117			
2006/10/04 às 10:43													
2006/10/11 às 10:30		466								258			
2006/10/18 às 11:30													
2006/10/18 às 11:30													
2006/10/25 às 08:50										80			
2006/11/02 às 09:05													
2006/11/02 às 09:05			<0,10		<0,060	<0,0020			0			0,037	<0,0010
2006/11/08 às 10:30		619								117			
2006/11/15 às 10:42													
2006/11/15 às 10:42													
2006/11/22 às 10:35										85			
2006/11/29 às 10:15													
2006/12/06 às 10:00										67			
2006/12/13 às 09:30													
2006/12/13 às 09:30		334											
2006/12/20 às 08:45										31			
2006/12/27 às 10:20													

DATA	Ferro Total - AdDP CP	Ferro Total - AdDP L	Fluoretos (CIA) - IAREN	Fosfatos - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Fosfatos (CIA) - IAREN	Hid dis emulsionados - Ág. Bruta - IAREN	Hidr dis emulsionados Ág. Bruta LUSÁGUA	Hidroc. arom. policíclicos - IAREN	Ident e quant Zooplâncton - EQUILIBRIUM	Ident. e Quant. Fitoplancton-AdDP L	Ident. e Quant. Zooplancton - NOSTOC	Manganês (ICP) - IAREN	Mercúrio (ICP) - IAREN
------	-----------------------	----------------------	-------------------------	--------------------------------	------------------------	--	---	------------------------------------	---	-------------------------------------	--------------------------------------	------------------------	------------------------

Média	132	343	0,10	0,14	0,060	0,0020	0,15	S/VALORES	0	156	2800	0,039	0,0010
Mínimo	132	136	<0,10	<0,14	<0,060	<0,0020	<0,15	S/VALORES	0	25	1200	0,031	<0,0010
Máximo	132	789	<0,10	<0,14	<0,060	<0,0020	<0,15	S/VALORES	0	581	4400	0,046	<0,0010
Nº de análises	1	11	2	3	1	1	1	0	1	26	3	4	2

DATA	Nitratos (CIA) - IAREN	Nº de colónias a 22 °C - AdDP L	Nº de colónias a 22°C - IAREN	Nº de colónias a 37 °C - AdDP L	Nº de colónias a 37°C - IAREN	Oxigénio dissolvido - AdDP L	Oxigénio dissolvido - AdDP PF	Pesticidas LUSÁGUA 2006	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - 2,4-D	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Alacloro	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Atrazina	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Bentazona	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilatrizona
	mg/L NO3	N/mL	N/mL	N/mL	N/mL	% Sat	% Sat	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
2006/01/03 às 10:45		1110		430									
2006/01/04 às 10:35													
2006/01/10 às 10:30													
2006/01/10 às 10:35		13000		147									
2006/01/11 às 10:30						87							
2006/01/12 às 10:00													
2006/01/17 às 11:05		2527		291									
2006/01/18 às 08:40													
2006/01/24 às 10:05		1495		261									
2006/01/25 às 09:45													
2006/01/25 às 09:45													
2006/01/31 às 09:59		1784		234									
2006/02/01 às 10:50													
2006/02/07 às 10:15		910		279									
2006/02/08 às 10:00	17					108							
2006/02/14 às 10:30		1198		81									
2006/02/15 às 08:50													
2006/02/22 às 09:35													
2006/02/22 às 09:35		2091		144									
2006/03/01 às 09:50		973		216									
2006/03/08 às 10:20							100						
2006/03/08 às 10:20		1351		252									
2006/03/15 às 10:00		2432		270									
2006/03/22 às 10:05													
2006/03/22 às 10:05		4200		169									
2006/03/29 às 09:50		2273		829									
2006/04/05 às 10:55		19818		4364									
2006/04/06 às 10:50													
2006/04/12 às 10:30		4909		928		138							
2006/04/19 às 10:32													
2006/04/19 às 10:32		3545		631									
2006/04/26 às 10:15		3000		685									
2006/05/03 às 10:30													
2006/05/03 às 10:30	15	486		54				-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
2006/05/10 às 10:15		5545		495		101							
2006/05/10 às 11:20													
2006/05/17 às 10:10													
2006/05/17 às 10:10		2892		658									
2006/05/24 às 10:10		1736		645									

DATA	Nitratos (CIA) - IAREN	Nº de colónias a 22 °C - AdDP L	Nº de colónias a 22°C - IAREN	Nº de colónias a 37 °C - AdDP L	Nº de colónias a 37°C - IAREN	Oxigénio dissolvido - AdDP L	Oxigénio dissolvido - AdDP PF	Pesticidas LUSÁGUA 2006	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - 2,4-D	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Alacloro	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Atrazina	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Bentazona	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilatrizona
2006/05/31 às 09:00													
2006/05/31 às 09:00		5700		3500									
2006/06/07 às 08:55		NDTR		5200									
2006/06/14 às 10:45		33000		7909		88							
2006/06/21 às 10:10		10000		8455									
2006/06/28 às 10:10		5091		495									
2006/07/05 às 10:20		NDTR		1081									
2006/07/12 às 09:45		3273		3091		72							
2006/07/19 às 10:40		109000		10636									
2006/07/26 às 10:50		3273		1333									
2006/08/02 às 10:15	19	4364		883									
2006/08/09 às 10:30			11400		7550	74							
2006/08/16 às 09:55			41000		13700								
2006/08/18 às 11:00													
2006/08/23 às 10:20													
2006/08/23 às 10:20		3364		2545									
2006/08/30 às 10:45		36000		1883									
2006/09/06 às 10:15													
2006/09/06 às 10:15		1396		910									
2006/09/13 às 10:00		3182		919		74							
2006/09/20 às 10:30													
2006/09/20 às 10:30		2727		10273									
2006/09/27 às 09:15		4000		1748									
2006/10/04 às 10:43		2818		1532									
2006/10/11 às 10:30		49000		18091		78							
2006/10/18 às 11:30													
2006/10/18 às 11:30		27207		7297									
2006/10/25 às 08:50		140909		22342									
2006/11/02 às 09:05													
2006/11/02 às 09:05	25	90		ND				-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
2006/11/08 às 10:30		5182		1091		92							
2006/11/15 às 10:42													
2006/11/15 às 10:42		2883		721									
2006/11/22 às 10:35		10100		3200									
2006/11/29 às 10:15		26306		4775									
2006/12/06 às 10:00		7477		991									
2006/12/13 às 09:30							120						
2006/12/13 às 09:30		2545		1818									
2006/12/20 às 08:45		4818		1748									
2006/12/27 às 10:20		1198		1468									

DATA	Nitratos (CIA) - IAREN	Nº de colónias a 22 °C - AdDP L	Nº de colónias a 22°C - IAREN	Nº de colónias a 37 °C - AdDP L	Nº de colónias a 37°C - IAREN	Oxigénio dissolvido - AdDP L	Oxigénio dissolvido - AdDP PF	Pesticidas LUSÁGUA 2006	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - 2,4-D	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Alacloro	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Atrazina	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Bentazona	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilatrizona
------	------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	---

Média	19	12129	26200	2816	10625	91	110	S/VALORES	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Mínimo	15	90	11400	54	7550	72	100	S/VALORES	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Máximo	25	140909	41000	22342	13700	138	120	S/VALORES	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nº de análises	4	50	2	50	2	10	2	2	2	2	2	2	2

DATA	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilterbutilazina	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Dimetoato	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Diurão	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - EPTC	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Linurão	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Paraquato	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - S-metolacloro	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Terbutilazina	pH - AdDP L	pH - AdDP PF	pH (Potenciometria) - IAREN	Pseudomonas aeruginosa - BIOGERM	Pseudomonas aeruginosa - IAREN
	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	Sorensen	Sorensen	Sorensen	UFC/100 mL	UFC/100 mL
2006/01/03 às 10:45													
2006/01/04 às 10:35											6,7		
2006/01/10 às 10:30													
2006/01/10 às 10:35													
2006/01/11 às 10:30									6,7				
2006/01/12 às 10:00													
2006/01/17 às 11:05													
2006/01/18 às 08:40									6,5				
2006/01/24 às 10:05													
2006/01/25 às 09:45										6,6			
2006/01/25 às 09:45													
2006/01/31 às 09:59													
2006/02/01 às 10:50									6,8				0
2006/02/07 às 10:15													
2006/02/08 às 10:00									6,6				
2006/02/14 às 10:30													
2006/02/15 às 08:50									6,7				
2006/02/22 às 09:35										6,6			
2006/02/22 às 09:35													
2006/03/01 às 09:50									6,6				
2006/03/08 às 10:20										6,4			
2006/03/08 às 10:20													
2006/03/15 às 10:00									6,9				
2006/03/22 às 10:05										6,5			
2006/03/22 às 10:05													
2006/03/29 às 09:50									6,5				
2006/04/05 às 10:55									6,9				
2006/04/06 às 10:50													
2006/04/12 às 10:30									7,1				
2006/04/19 às 10:32										6,7			
2006/04/19 às 10:32													
2006/04/26 às 10:15									6,7				
2006/05/03 às 10:30										6,6			
2006/05/03 às 10:30	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02					261
2006/05/10 às 10:15									6,6				
2006/05/10 às 11:20													
2006/05/17 às 10:10										6,5			
2006/05/17 às 10:10													
2006/05/24 às 10:10									7,0				

DATA	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilferbutilazina	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Dimetoato	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Diurão	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - EPTC	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Linurão	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Paraquato	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - S-metolacloro	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Terbutilazina	pH - AdDP L	pH - AdDP PF	pH (Potenciometria) - IAREN	Pseudomonas aeruginosa - BIOGERM	Pseudomonas aeruginosa - IAREN
2006/05/31 às 09:00										6,4			
2006/05/31 às 09:00													
2006/06/07 às 08:55									6,5				
2006/06/14 às 10:45									6,9				
2006/06/21 às 10:10									6,7				
2006/06/28 às 10:10									6,4				
2006/07/05 às 10:20									6,5				
2006/07/12 às 09:45									6,5				
2006/07/19 às 10:40									6,5				
2006/07/26 às 10:50									6,5				
2006/08/02 às 10:15									6,5				8
2006/08/09 às 10:30									6,4				
2006/08/16 às 09:55									6,5				
2006/08/18 às 11:00												220	2100
2006/08/23 às 10:20										6,7			
2006/08/23 às 10:20													
2006/08/30 às 10:45									6,6				
2006/09/06 às 10:15										6,3			
2006/09/06 às 10:15													
2006/09/13 às 10:00									6,7				
2006/09/20 às 10:30										6,7			
2006/09/20 às 10:30													
2006/09/27 às 09:15									6,7				
2006/10/04 às 10:43									6,8				
2006/10/11 às 10:30									7,0				
2006/10/18 às 11:30										6,6			
2006/10/18 às 11:30													
2006/10/25 às 08:50									6,9				
2006/11/02 às 09:05										6,8			
2006/11/02 às 09:05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02				3	
2006/11/08 às 10:30									6,9				
2006/11/15 às 10:42										6,7			
2006/11/15 às 10:42													
2006/11/22 às 10:35									6,8				
2006/11/29 às 10:15									6,8				
2006/12/06 às 10:00									6,6				
2006/12/13 às 09:30										6,8			
2006/12/13 às 09:30													
2006/12/20 às 08:45									7,1				
2006/12/27 às 10:20									6,2				

DATA	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilterbutilazina	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Dimetoato	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Diurão	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - EPTC	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Linurão	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Paraquato	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - S-metolacloro	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Terbutilazina	pH - AdDP L	pH - AdDP PF	pH (Potenciometria) - IAREN	Pseudomonas aeruginosa - BIOGERM	Pseudomonas aeruginosa - IAREN
------	--	-------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	---	---	-------------	--------------	-----------------------------	----------------------------------	--------------------------------

Média	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	6,7	6,6	6,7	112	592
Mínimo	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	6,2	6,3	6,7	3	0
Máximo	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	7,1	6,8	6,7	220	2100
Nº de análises	2	2	2	2	2	2	2	2	36	15	1	2	4

DATA	Salmonella - BIOGERM	Salmonella - IAREN	Selénio (ICP) - IAREN	Sól. susp. totais (Grav) - IAREN	Sólidos suspensos totais - AdDP L	Staphylococcus aureus - BIOGERM	Staphylococcus aureus - BIOGERM - Coagulase -	Staphylococcus aureus - IAREN	Staphylococcus aureus - IAREN - Coagulase -	Subst. extr. clorofórmio (Grav) - IAREN	Subst. extraíveis clorofórmio - LUSÁGUA	Subst. tensioactivas - Ág. Bruta - IAREN
	UFC/1L	UFC/1L	mg/L Se	mg/L	mg/L	UFC/100 mL	UFC/100 mL	UFC/100 mL	UFC/100 mL	mg/L	mg/L	mg/L
2006/01/03 às 10:45												
2006/01/04 às 10:35				<5,0								
2006/01/10 às 10:30												
2006/01/10 às 10:35												
2006/01/11 às 10:30				<5,0								<0,15
2006/01/12 às 10:00												
2006/01/17 às 11:05												
2006/01/18 às 08:40				<5,0								
2006/01/24 às 10:05												
2006/01/25 às 09:45												
2006/01/25 às 09:45				<5,0								
2006/01/31 às 09:59												
2006/02/01 às 10:50		ausente			2,2			0	0			
2006/02/07 às 10:15												
2006/02/08 às 10:00					3,7							
2006/02/14 às 10:30												
2006/02/15 às 08:50					<2,0							
2006/02/22 às 09:35												
2006/02/22 às 09:35					<2,0							
2006/03/01 às 09:50					<2,0							
2006/03/08 às 10:20												
2006/03/08 às 10:20					<2,0							
2006/03/15 às 10:00					<2,0							
2006/03/22 às 10:05												
2006/03/22 às 10:05					3,3							
2006/03/29 às 09:50					4,2							
2006/04/05 às 10:55				<5,0								
2006/04/06 às 10:50												
2006/04/12 às 10:30					<5,0							
2006/04/19 às 10:32												
2006/04/19 às 10:32					<5,0							
2006/04/26 às 10:15				<5,0								
2006/05/03 às 10:30		ausente	<0,0025		<5,0			0	0		<0,1	
2006/05/10 às 10:15					7,5							
2006/05/10 às 11:20												
2006/05/17 às 10:10												
2006/05/17 às 10:10					<5,0							
2006/05/24 às 10:10					<5,0							

DATA	Salmonella - BIOGERM	Salmonella - IAREN	Selénio (ICP) - IAREN	Sól. susp. totais (Grav) - IAREN	Sólidos suspensos totais - AdDP L	Staphylococcus aureus - BIOGERM	Staphylococcus aureus - BIOGERM - Coagulase -	Staphylococcus aureus - IAREN	Staphylococcus aureus - IAREN - Coagulase -	Subst. extr. clorofórmio (Grav) - IAREN	Subst. extraíveis clorofórmio - LUSÁGUA	Subst. tensioactivas - Ág. Bruta - IAREN
2006/05/31 às 09:00												
2006/05/31 às 09:00					<5,0							
2006/06/07 às 08:55					<5,0							
2006/06/14 às 10:45					7,0							
2006/06/21 às 10:10					<5,0							
2006/06/28 às 10:10					<5,0							
2006/07/05 às 10:20					<5,0							
2006/07/12 às 09:45				<5,0								
2006/07/19 às 10:40					<5,0							
2006/07/26 às 10:50					<5,0							
2006/08/02 às 10:15		Presente			<5,0			0	0			
2006/08/09 às 10:30					8,4							
2006/08/16 às 09:55					<5,0							
2006/08/18 às 11:00	Negativa	Ausente				0	0	467	0			
2006/08/23 às 10:20												
2006/08/23 às 10:20					<5,0							
2006/08/30 às 10:45					<5,0							
2006/09/06 às 10:15												
2006/09/06 às 10:15					<5,0							
2006/09/13 às 10:00					6,5							
2006/09/20 às 10:30												
2006/09/20 às 10:30					13							
2006/09/27 às 09:15					<5,0							
2006/10/04 às 10:43				13,6								
2006/10/11 às 10:30					<5,0							
2006/10/18 às 11:30												
2006/10/18 às 11:30					12							
2006/10/25 às 08:50					73							
2006/11/02 às 09:05												
2006/11/02 às 09:05	Negativa		<0,0025		<5,0	0	0			<0,10		<0,075
2006/11/08 às 10:30					<5,0							
2006/11/15 às 10:42												
2006/11/15 às 10:42					12							
2006/11/22 às 10:35					11							
2006/11/29 às 10:15					<5,0							
2006/12/06 às 10:00					14							
2006/12/13 às 09:30												
2006/12/13 às 09:30					7,4							
2006/12/20 às 08:45					<5,0							
2006/12/27 às 10:20					<5,0							

DATA	Salmonella - BIOGERM	Salmonella - IAREN	Selénio (ICP) - IAREN	Sól. susp. totais (Grav) - IAREN	Sólidos suspensos totais - AdDP L	Staphylococcus aureus - BIOGERM	Staphylococcus aureus - BIOGERM - Coagulase -	Staphylococcus aureus - IAREN	Staphylococcus aureus - IAREN - Coagulase -	Subs. extr. clorofórmio (Grav) - IAREN	Subst. extraíveis clorofórmio - LUSÁGUA	Subst. tensoactivas - Ág. Bruta - IAREN
------	----------------------	--------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---	-------------------------------	---	--	---	---

Média	S/VALORES	S/VALORES	0,0025	6,1	7,2	0	0	117	0	0,10	0,1	0,113
Mínimo	S/VALORES	S/VALORES	<0,0025	<5,0	<2,0	0	0	0	0	<0,10	<0,1	<0,075
Máximo	S/VALORES	S/VALORES	<0,0025	13,6	73	0	0	467	0	<0,10	<0,1	<0,15
Nº de análises	2	4	2	8	44	2	2	4	4	1	1	2

DATA	Subst. tensioactivas Ág. Bruta LUSÁGUA	Substâncias tensioactivas - IAREN	Sulfatos - AdDP L	Temperatura in situ	Tritio - LUSÁGUA	Tritio - Sagilab	Turvação - AdDP L	Turvação - AdDP PF	Turvação (Nefelometria) - IAREN	Zinco - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Zinco (ICP) - IAREN
	mg/L	µg/L	mg/L SO4	°C	Bq/L	Bq/L	NTU	NTU	NTU	mg/L Zn	mg/L Zn
2006/01/03 às 10:45											
2006/01/04 às 10:35				9,1					<1,0		
2006/01/10 às 10:30		<0,15									
2006/01/10 às 10:35											
2006/01/11 às 10:30				10,0			1,4				
2006/01/12 às 10:00											
2006/01/17 às 11:05											
2006/01/18 às 08:40				9,5			1,9				
2006/01/24 às 10:05											
2006/01/25 às 09:45								2,1			
2006/01/25 às 09:45				9,0							
2006/01/31 às 09:59											
2006/02/01 às 10:50				8,2			1,3				
2006/02/07 às 10:15											
2006/02/08 às 10:00			<10	7,5			1,8				
2006/02/14 às 10:30											
2006/02/15 às 08:50				8,8			1,5				
2006/02/22 às 09:35								1,5			
2006/02/22 às 09:35				8,6							
2006/03/01 às 09:50				7,5			1,7				
2006/03/08 às 10:20								1,7			
2006/03/08 às 10:20				11,2							
2006/03/15 às 10:00				14,3			1,2				
2006/03/22 às 10:05								5,3			
2006/03/22 às 10:05				11,7							
2006/03/29 às 09:50				12,0			2,7				
2006/04/05 às 10:55				14,4			8,5				
2006/04/06 às 10:50											
2006/04/12 às 10:30				12,0			1,4				
2006/04/19 às 10:32								1,90			
2006/04/19 às 10:32				13,2							
2006/04/26 às 10:15				15,6			2,1				
2006/05/03 às 10:30								2,6			
2006/05/03 às 10:30	<0,1			13,8		< 10				<0,1	
2006/05/10 às 10:15			<10,0	14,5			1,6				
2006/05/10 às 11:20											
2006/05/17 às 10:10								1,34			
2006/05/17 às 10:10				16,2							
2006/05/24 às 10:10				14,5			2,2				

DATA	Subst. tensioactivas Ág. Bruta LUSÁGUA	Substâncias tensioactivas - IAREN	Sulfatos - AdDP L	Temperatura in situ	Tritio - LUSÁGUA	Tritio - Sagilab	Turvação - AdDP L	Turvação - AdDP PF	Turvação (Nefelometria) - IAREN	Zinco - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Zinco (ICP) - IAREN
2006/05/31 às 09:00								2,2			
2006/05/31 às 09:00				15,5							
2006/06/07 às 08:55				17,0			3,1				
2006/06/14 às 10:45				16,7			2,5				
2006/06/21 às 10:10				17,1			3,8				
2006/06/28 às 10:10				16,9			2,5				
2006/07/05 às 10:20				17,1			1,8				
2006/07/12 às 09:45				19,4			2,7				
2006/07/19 às 10:40				20,7			2,7				
2006/07/26 às 10:50				19,7			2,0				
2006/08/02 às 10:15				19,3			1,1				
2006/08/09 às 10:30			<10,0	20,2			1,8				
2006/08/16 às 09:55				18,2			3,8				
2006/08/18 às 11:00											
2006/08/23 às 10:20								2,7			
2006/08/23 às 10:20				18,2							
2006/08/30 às 10:45				21,0			1,4				
2006/09/06 às 10:15								1,59			
2006/09/06 às 10:15				19,4							
2006/09/13 às 10:00				17,7			2,9				
2006/09/20 às 10:30								1,43			
2006/09/20 às 10:30				16,4							
2006/09/27 às 09:15				17,5			1,9				
2006/10/04 às 10:43				16,1			14				
2006/10/11 às 10:30				17,0			6,9				
2006/10/18 às 11:30								19			
2006/10/18 às 11:30				16,3							
2006/10/25 às 08:50				16,4			81				
2006/11/02 às 09:05								2,9			
2006/11/02 às 09:05				15,1	<2,4						<0,010
2006/11/08 às 10:30			<10,0	14,2			1,6				
2006/11/15 às 10:42								8,4			
2006/11/15 às 10:42				13,5							
2006/11/22 às 10:35				14,5			8,8				
2006/11/29 às 10:15				11,9			2,8				
2006/12/06 às 10:00				12,3			5,4				
2006/12/13 às 09:30								5,4			
2006/12/13 às 09:30				11,4							
2006/12/20 às 08:45				10,1			3,0				
2006/12/27 às 10:20				9,7			1,3				

DATA	Subst. tensoactivas Ág. Bruta LUSÁGUA	Substâncias tensoactivas - IAREN	Sulfatos - AdDP L	Temperatura in situ	Tritio - LUSÁGUA	Tritio - Sagilab	Turvação - AdDP L	Turvação - AdDP PF	Turvação (Nefelometria) - IAREN	Zinco - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Zinco (ICP) - IAREN
------	---------------------------------------	----------------------------------	-------------------	---------------------	------------------	------------------	-------------------	--------------------	---------------------------------	-----------------------------	---------------------

Média	0,1	0,15	10	14,4	2,4	10	5,2	4,00	1,0	0,1	0,010
Mínimo	<0,1	<0,15	<10	7,5	<2,4	<10	1,1	1,34	<1,0	<0,1	<0,010
Máximo	<0,1	<0,15	<10	21,0	<2,4	<10	81	19	<1,0	<0,1	<0,010
Nº de análises	1	1	4	52	1	1	36	15	1	1	1